	of Cl	

Application/Control No.

09/624,285

Examiner

Kyle R. Stork

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MAGUIRE, MICHAEL

Art Unit

2178

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cl	aim	m Date					Claim Date								\neg	Γ	Cla	im	Date											
											\neg	Ť	1				\dashv	-	7,0					一		-				
Final	Original	12/6/06									Final	Original										i i	Final	Original						
	12					_		┝	-	\dashv	 	51	\vdash	+	-	\dashv				+	\dashv	-	-	101			Н		+	_
	1			Н				\vdash		\neg		52	\vdash	\dashv	_	\dashv		_	\dashv	_	┪	\vdash	\dashv	102			\vdash	\dashv	$\neg +$	-
	3		_					_		_		53	\Box	\dashv	T	\dashv			\neg	十	┪	F	\dashv	103			П	┪	\vdash	_
	1							\vdash		_		54		\dashv	7	寸	_	7	一	十	┪	-	\dashv	104			П		\Box	_
-	\$								П			55		\dashv	一	\neg				十	7	F	T	105			П		\Box	_
	6											56		\neg	寸				T	寸	┪		T	106						_
	1											57			\neg				一		7			107						
	8				П	į						58		丁	\neg	ヿ				\neg	╗			108						_
	\$											59						\neg						109						_
	10											60												110						
	111							L				61												111						
	12											62												112						
	13	Ш										63	\prod	_[[L		113	\Box				Щ	
<u> </u>	14							<u> </u>				64		_	_	_	_		_	.	_	L	_	114						
	15			Ш	Ш		_	<u> </u>		_	<u> </u>	65	\sqcup	\rightarrow				_			_	\perp		115			Ш		\sqcup	_
L	16										1	66	\sqcup	_	_		_	_		_	_	\perp		116					$\vdash \vdash$	
<u></u>	17									4		67		_			_	_			_	\vdash		117					$\vdash \downarrow$	_
<u> </u>	18									_		68	\sqcup	\dashv		_	_	_		\dashv	_	<u> </u>	_	118	_					_
	19									_		69	\vdash	4	_	_	\dashv	_		\dashv	4	\vdash	_	119	_		_			_
-	20				_			<u> </u>	_	-		70	₩	-			_	\dashv	\dashv	+	4	\vdash	\dashv	120	\vdash				\vdash	_
-	21	_						<u> </u>	_	-		71	┯								-	\vdash	-	121			\vdash		\vdash	_
-	22	1	_		_					-		72	╌┼					\dashv		-+	4	-	-	122	Н		Н		\vdash	_
-	23	1	-				-		-	-	-	73 74	┝╼┼				-	\dashv	-	-+	\dashv	┝	\dashv	123 124	-		Н		\vdash	_
-	25	1					_		-	\dashv	-	75	╁	-+	{					\dashv	\dashv	\vdash	-	125	\vdash		Н		\vdash	-
	26	1	-		\vdash	_	├	 	-	\dashv		76	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	⊦	\dashv	126	Н		-	٠	\vdash	-
	27	1	 		-		-	┢	-	+	-	77	\vdash	-+	-	\dashv		-		\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	127	\vdash	_	-		\vdash	-
	28	1	 -		\vdash	_	-	┢	\vdash	-	-	78	\vdash			\dashv	-			_	\dashv	\vdash	\dashv	128	Н				\vdash	-
-	29	V	_		Н	_	-	\vdash	-			79	H	+	-	\dashv		\neg		- †	\dashv	┢		129						-
	30	7			П	-		H	Н	_	_	80		_		一		\dashv			┪	\vdash	_	130	_	_				_
	31	1	\vdash							\dashv		81	\Box	_	_	一				<u> </u>	\dashv	\vdash		131	Н	_			\sqcap	-
	32	1	_		Н		T	 		\dashv		82	\sqcap	\dashv	_	\dashv		\dashv			\dashv	F	\dashv	132	Н				П	-
	33	1	<u> </u>		П	\Box		Г		\neg		83	\Box	7	\neg	\neg					\neg			133	П				\sqcap	-
	34	1										84												134						_
	35	1										85												135						_
	36	1										86												136						
	37	1										87									_]			137						
	38	1										88								\Box				138					Ш	_
	39	1					L		Ĺ			89	oxdot	[]						_	L		139			\Box		Ш	_
<u></u>	40	٧	<u> </u>	_		_	Ŀ	<u> </u>			L	90	\sqcup	\perp										140	\sqcup		<u> </u>		\sqcup	_
	41	1	<u> </u>	L.,	L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>			91	\sqcup	\perp					Ш			L	ļ	141	Ш	Ш		Щ.	Ш	_
<u></u>	42	1	<u> </u>	L	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		92	\sqcup					ļļ				L		142	Щ		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_
<u></u>	43	1	<u> </u>	Ш	Щ	L	_		<u>L</u>			93	Щ		_					$\perp \downarrow$				143	Ш	L.	Ľ	<u> </u>	\sqcup	_
<u> </u>	44	1	_	L.	L		_					94		.	_				Ш	$\perp \downarrow$	_	\perp		144	Ш			L_	\sqcup	_
	45	1		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				95	\sqcup	_	_	_				\dashv	_	<u> </u>		145	Ш			ļ	\sqcup	_
ļ	46	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	 	96	\sqcup	_	\dashv	_		\sqcup	Щ	\dashv	_	<u> </u>		146	Щ		lacksquare	_	$\vdash \vdash$	_
L	47	1	<u> </u>		<u> </u>	L	 _	<u> </u>	_		<u></u>	97	\perp	4	\dashv	\dashv		\Box	\vdash	\vdash	_	\vdash		147	L.	ļ	L.,		${oxdot}$	_
	48	٧.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢ –	<u> </u>		<u> </u>	98	\sqcup	_	_				\vdash	4	_	-		148	\vdash	<u> </u>	 _	<u> </u>		_
	49	√		<u> </u>	_		<u></u>	<u></u>	<u></u>			99	\sqcup							\sqcup		L		149	\Box	Ш	L		$\sqcup \bot$	

100